ФГБОУ ВО «Мордовский государственный педагогический университет имени М. Е. Евсевьева»

Факультет психологии и дефектологии

Кафедра психологии

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ СЕМИНАР

Направление подготовки: 37.06.01 Психологические науки Направленность (профиль): Педагогическая психология

Форма обучения: очная

Разработчик: Варданян Ю. В., доктор педагогических наук, зав. кафедрой психологии, профессор.

Рецензенты:

- 1. Андронов В. П., доктор психологических наук, профессор кафедры психологии ФБГОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева».
- 2. Романов К. М., доктор психологических наук, профессор кафедры психологии ФБГОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н. П. Огарева».

Программа утверждена на заседании кафедры психологии, протокол № 10 от 18.05.2018 года

Зав. кафедрой психологии «<u>18</u>» мая 2018 г.

Thef

Ю. В. Варданян

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры психологии, протокол № 13 от 16.05.2019 года

Зав. кафедрой психологии «<u>16</u>» мая 2019 г.

Thef

Ю. В. Варданян

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры психологии, протокол № 2 от 18.09.2020 года

Зав. кафедрой психологии «<u>18</u>» <u>сентября</u> 2020 г.

Thef

Ю. В. Варданян

1. Цели и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины: освоить основы постановки и решения научно-исследовательских задач в области педагогической психологии.

Задачи дисциплины:

- формировать готовность к участию в работе исследовательских коллективов по обсуждению и решению научных и научно-образовательных задач, ведению научной дискуссии и презентации результатов исследования;
- закрепить и развивать умение выстраивать логику научного исследования и осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области педагогической психологии с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий;
- закрепить и развивать умение разрабатывать и реализовывать программу опытно-экспериментального исследования в области педагогической психологии, осмысливать ход и результаты исследования в соответствии с методологическими закономерностями и реалиями конкретной научно-исследовательской деятельности;
- стимулировать интерес аспирантов к научной деятельности и использованию ее результатов для написания и публикации научных, учебных и методических психолого-педагогических работ.

2.Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Научно-исследовательский семинар» (Б1.В.04) относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3, 4 семестрах.

Дисциплина является необходимой для успешного овладения аспирантом преподавательской деятельностью по образовательным программам высшего образования, научно-исследовательской деятельностью, прохождения практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (исследовательской), подготовки научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук, подготовки к сдаче и сдачи государственного экзамена, представлению научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации).

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Аспирант, освоивший дисциплину, должен обладать следующими компетенциями:

универсальными компетенциями:

– готовностью участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач (УК-3);

общепрофессиональными компетенциями:

 способностью самостоятельно осуществлять научноисследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий (ОПК-1);

профессиональными компетенциями:

- способностью разрабатывать и реализовывать программу опытноэкспериментального исследования в области педагогической психологии (ПК-2);
- готовностью использовать результаты психолого-педагогических исследований для написания и публикации научных, учебных и методических работ (ПК-3).

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

знать:

- методы критического анализа и оценки современных научных достижений, методы генерирования новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях, методы научно-исследовательской деятельности (в соответствии с УК-3);
- основные тенденции развития современных методов исследования в соответствующей области науки (в соответствии с ОПК-1);
- структуру и содержание программы опытно-экспериментального исследования в области педагогической психологии (в соответствии с ПК-2);
- основные сферы применения результатов психолого-педагогического исследования (в соответствии с ПК-3);

уметь:

- анализировать альтернативные варианты решения исследовательских и практических задач и оценивать потенциальные выигрыши/проигрыши реализации этих вариантов (в соответствии с УК-3);
- использовать информационно-коммуникационные технологии для осуществления научно-исследовательской деятельности с учетом специфики направления подготовки (в соответствии с ОПК-1);
- разрабатывать и реализовывать программу опытноэкспериментального исследования в области педагогической психологии (в соответствии с ПК-2);
- осуществлять отбор материала для написания и публикации научных, учебных и методических работ с учетом специфики психолого-педагогического исследования (в соответствии с ПК-3);

владеть:

- навыками анализа основных мировоззренческих и методологических проблем, в т.ч. междисциплинарного характера возникающих в науке на современном этапе ee развития, владеть технологиями планирования профессиональной деятельности В сфере научных исследований соответствии с УК-3);
- основными методами исследования, применяемые в соответствующей профессиональной области (в соответствии с ОПК-1);

- технологиями планирования, составления, реализации и оценки эффективности программы опытно-экспериментального исследования в области педагогической психологии (в соответствии с ПК-2);
- навыками написания и оформления научных, учебных и методических работ, отражающих результаты психолого-педагогического исследования (в соответствии с ПК-3).

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных	
	единиц	
Трудоемкость изучения дисциплины	180/5	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	54/1,5	
в том числе:		
практические занятия	54/1,5	
Самостоятельная работа аспиранта (всего)	126/3,5	

5. Разделы дисциплины и виды занятий

N₂	Название раздела	Объем часов / зачетных единиц	
п/п	дисциплины	практические	самостоятельная
		занятия	работа
1	Методологические основы научного	18	42
	психолого-педагогического		
	исследования		
2	Проектирование и организация	18	42
	научного психолого-педагогического		
	исследования		
3	Методика создания психолого-	18	42
	педагогических текстов и презентации		
	результатов научного исследования		
Итого:		54 / 1,5	126 / 3,5

6. Содержание дисциплины

6.1. Содержание лекционного курса

Лекций по дисциплине «Научно-исследовательский семинар» не предусмотрено.

6.2. Содержание практических занятий

Раздел 1. Методологические основы научного психологопедагогического исследования

Тема 1. Методологические основы организации научноисследовательской деятельности в области педагогической психологии (4 часа)

План занятия:

- 1. Понятие о методологии как о системе принципов и способов организации и построения теоретической и практической деятельности.
 - 2. Фундаментальное и прикладное исследование: общее и особенное.

- 3. Особенности содержания и структуры научно-исследовательской деятельности, взаимосвязь ее компонентов.
- 4. Научно-исследовательская деятельность в области педагогической психологии: сущность и специфика.
- 5. Научные подходы при реализации научно-исследовательской деятельности, особенность их применения в области педагогической психологии.
- 6. Принципы организации научно-исследовательской деятельности в области педагогической психологии.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Подготовить выступление, раскрывающее особенности фундаментального и прикладного научного исследования в педагогической психологии. Готовиться к ответу на возможные вопросы. Продумать вопросы для участия в обсуждении выступлений других аспирантов.
- 2. Выделить структурные компоненты научно-исследовательской деятельности. Рассмотреть их взаимосвязь.
- 3. Рассмотреть сущность и специфику научно-исследовательской деятельности в области педагогической психологии.
- 4. Составить таблицу, раскрывающую научные подходы при реализации научно-исследовательской деятельности в области педагогической психологии. Подготовить устную характеристику выделенных подходов. Привести примеры исследований, подтверждающих опору на выделенные подходы.
- 5. Рассмотреть особенности принципов организации научно- исследовательской деятельности в области педагогической психологии.

Тема 2. Методологические характеристики научного психолого- педагогического исследования (4 часа)

План занятия:

- 1. Актуальность научного исследования, особенности ее обоснования в психолого-педагогическом исследовании.
- 2. Выявление проблемы научного исследования, особенности ее формулирования в психолого-педагогическом исследовании.
- 3. Формулирование цели и задач научного исследования, соотношение цели, задач и содержания психолого-педагогического исследования.
- 4. Объект и предмет научного исследования, особенности их определения в психолого-педагогическом исследовании.
 - 5. Гипотеза как теоретическое ядро научного исследования.
- 6. Типы и виды гипотез в психолого-педагогическом исследовании, их соотношение с этапами исследования.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Рассмотреть аспекты обоснования актуальности проблемы психолого-педагогического исследования.
 - 2. Выделить особенности определения объекта, предмета и цели

исследования.

- 3. Используя информацию о критериях теоретической и практической значимости исследования, сформулировать ожидаемый вариант теоретической и практической значимости своей научно-квалификационной работы (диссертации).
- 4. Выделить объект и предмет изучения в следующих исследовательских темах:

«Развитие художественно-педагогических компетенций студентов в период практики в общеобразовательной организации»;

«Особенности творческих способностей учащихся старших классов»;

«Формирование толерантности подростков»;

- «Взаимосвязь самооценки и успеваемости младших школьников»;
- «Влияние эмоциональности ребенка на его статус в дошкольной группе».
- 5. Написать доклад, раскрывающий особенности построения методологического аппарата исследования по педагогической психологии. Подготовить выступление по теме доклада. Готовиться к ответу на возможные вопросы. Продумать вопросы для участия в обсуждении докладов других аспирантов.
- 6. Подготовить краткое выступление, раскрывающее организационнопрогностический потенциал гипотезы исследования на материале своей научноквалификационной работы (диссертации).
 - 7. Подвергнуть критическому анализу следующие гипотезы:
- 1) Тема научно-квалификационной работы «Психолого-педагогическая модель развития творческих умений педагога»; гипотеза: в процессе обучения в вузе формируются творческие умения будущих педагогов профессионального обучения.
- 2) Тема научно-квалификационной работы: «Активизация творческих способностей дошкольников и младших школьников в процессе работы различными художественными материалами»; гипотеза исследования: активизировать творческие способности детей возможно, если в процессе изобразительной деятельности будет обеспечиваться художественное восприятие и осознание детьми окружающей действительности.

Тема 3. Методы психолого-педагогического исследования (4 часа) *План занятия:*

- 1. Разнообразие предметной направленности исследований в современном образовании.
- 2. Теоретические основы и проблематика современных научных психолого-педагогических исследований.
- 3. Характеристика методов изучения и анализа источников научной информации.
- 4. Характеристика организационных методов психологопедагогического исследования.
- 5. Характеристика эмпирических методов психолого-педагогического исследования.

- 6. Характеристика методов обработки и интерпретации данных психолого-педагогического исследования.
- 7. Соотношение методов науки, методов психологии, методов педагогической психологии, методик исследования, методических приемов в психолого-педагогическом исследовании.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- Рассмотреть особенности интеграции педагогической и психологической предметной направленности исследований в области педагогической психологии.
- 2. Написать доклад, раскрывающий сравнительную характеристику методов исследования в педагогике и психологии. Подготовить выступление по теме доклада. Готовиться к ответу на возможные вопросы. Продумать вопросы для участия в обсуждении докладов других аспирантов.
- 3. Составить сравнительную характеристику методов изучения и анализа источников научной информации.
- 4. Охарактеризовать организационные и эмпирические методы научного психолого-педагогического исследования.
- 5. Привести пример выделения особенностей методов организации сбора, обработки данных и их интерпретации в психолого-педагогической деятельности.
- 6. Объяснить соотношение методов науки, методов психологии, методов педагогической психологии, методик исследования, методических приемов в психолого-педагогическом исследовании.

Тема 4. Психолого-педагогическое измерение (2 часа) *План занятия:*

- 1. Основные понятия теории психолого-педагогических измерений.
- 2. Достоинства применения методов математической статистики в педагогической психологии.
- 3. История применения математических методов в психологопедагогических исследованиях (Х. Вольф, Т. Фехнер, А. Пьерон, В. Вундт, Ч. Спирмен, В. Гутьяр и др.).
- 4. Шкала, ее свойства и типы. Особенности шкал (номинативной, порядковой, интервальной, равных отношений).
 - 5. Классификация методов измерения на основании структуры шкалы.
 - 6. Процедуры психолого-педагогического шкалирования.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Обосновать достоинства применения методов математической статистики в педагогической психологии.
- 2. Составить сравнительную характеристику измерительных возможностей разных видов шкал: номинативной, порядковой, интервальной, равных отношений.
 - 3. Рассмотреть классификацию методов измерения на основании

структуры шкалы.

- 4. Объяснить процедуры психолого-педагогического шкалирования.
- 5. Написать доклад, раскрывающий основные проблемы измерения в педагогической психологии. Подготовить выступление по теме доклада. Готовиться к ответу на возможные вопросы. Продумать вопросы для участия в обсуждении докладов других аспирантов.

Тема 5. Психолого-педагогический эксперимент (4 часа) *План занятия:*

- 1. Определение метода эксперимента. История его развития и использования в науке.
- 2. Отличительные особенности метода эксперимента, его достоинства и недостатки.
- 3. Требования, предъявляемые к проведению эксперимента. Возможные ошибки при его подготовке и проведении.
 - 4. Структурная система эксперимента. Его процедура и этапы.
 - 5. Виды эксперимента, их достоинства и недостатки.
 - 6. Требования к личности экспериментатора.
 - 7. Личность испытуемого, его деятельность в эксперименте.
- 8. Понятие экспериментального плана. Доэкспериментальные планы, их характеристика.
- 9. Истинные экспериментальные, квазиэкпериментальные и корреляционные планы в психолого-педагогическом исследовании.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Подготовить выступление, раскрывающее особенности эксперимента в педагогической психологии. Готовиться к ответу на возможные вопросы. Продумать вопросы для участия в обсуждении выступлений других аспирантов.
- 2. Составить алгоритм действий экспериментатора на подготовительном, реализационном и аналитико-интерпретационном этапах психолого-педагогического эксперимента. Конкретизировать алгоритм на материале собственного исследования.
- 3. Составить сравнительную характеристику общих, особенных и единичных исследовательских возможностей констатирующего, формирующего и контрольного этапов психолого-педагогического эксперимента. Проиллюстрировать примерами собственного исследования.

Раздел 2. Проектирование и организация научного психологопедагогического исследования

Тема 6. Научное исследование как особая форма познания (2 часа) *План занятия:*

- 1. Исследовательский потенциал познавательного процесса и его реализация.
 - 2. Научная деятельность. Статус учёного.

- 3. Познавательный аспект научной деятельности ученого.
- 4. Субъект научной деятельности. Руководитель научной работы.
- 5. Особенности организации индивидуального научного психолого-педагогического исследования.
- 6. Особенности организации коллективного научного психологопедагогического исследования.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Описать особенности организации научной деятельности.
- 2. Подготовить выступление, раскрывающее особенности научного статуса учёного. Готовиться к ответу на возможные вопросы. Продумать вопросы для участия в обсуждении выступлений других аспирантов.
- 3. Дать сравнительную характеристику особенностей организации процесса индивидуального и коллективного научного исследования.
- 4. Выделить по интернет-источникам перечень и характеристику форм организации научных межличностных контактов; оформить информацию в виде аннотированного указателя.
- 5. Представить (графически) особенности организации собственного научного исследования в индивидуальном и коллективном вариантах.
 - 6. Представить аудитории свою работу, ответить на вопросы.

Тема 7. Предметная специфика эмпирического исследования в области педагогической психологии (4 часа)

План занятия:

- 1. Основные характеристики психолого-педагогического эмпирического исследования.
- 2. Виды и структура естественнонаучного психолого-педагогического исследования.
- 3. Особенности гуманитарного аспекта психолого-педагогического исследования.
- 4. Логические и умозрительные предпосылки структурного описания психолого-педагогического исследования.
 - 5. Понятие о научном факте.
 - 6. Артефакты в психолого-педагогическом исследовании.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Выделить ранжированный перечень из 10 приоритетных свойств личности, необходимых аспиранту для успешного выполнения научного психолого-педагогического исследования; проранжировать выделенный перечень относительно себя.
- 2. Уточнить по литературным источникам сущность и особенности прикладных психолого-педагогических исследований. Составить конспект и дополнить его формулировкой собственной позиции по выделенным проблемным вопросам.
 - 3. На основе анализа публикаций по теме, близкой к теме Вашей научно-

квалификационной работы (диссертации), выбрать одно качественно выполненное эмпирическое научное исследование. Составить аналитический обзор выбранного исследования по плану:

- 1) Выходные данные источника информации об исследовании.
- 2) Тема исследования.
- 3) Цель исследования. Ее соотношение с темой.
- 4) Гипотеза: прогностический потенциал, ясность, качество формулировки.
 - 5) Задач исследования: полнота, детализация, реальность достижения.
- 6) Методы и методики: обоснованность, возможные упущенные альтернативы.
- 7) Эмпирические данные: качество обработки, анализа, интерпретации; способ их подачи; возможные упущения.
 - 8) Выводы: сущность и качество формулировок; точность и полнота.
- 9) Общая оценка и рефлексия: достоинства исследования, их обоснование; недочеты исследования, их обоснование; «себе на заметку...».

Тема 8. Планирование научного психолого-педагогического исследования (4 часа)

План занятия:

- 1. Понятие о программе исследования. Этапы и процедуры разработки программы.
- 2. Особенности проектировочного этапа психолого-педагогического исследования.
 - 3. Методический замысел и этапы исследования.
 - 4. Проблема и тема исследования.
 - 5. Постановка проблемы и выдвижение научной гипотезы, виды гипотез.
 - 6. Виды целей психолого-педагогического исследования.
- 7. Виды эмпирических и теоретических задач психолого-педагогического исследования.
 - 8. Источники и опытная база психолого-педагогического исследования.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Выделить структурные компоненты программы психолого-педагогического исследования. Дать их краткую характеристику.
- 2. Рассмотреть виды эмпирических и теоретических задач психолого-педагогического исследования.
- 3. Представить обоснование программы собственного психолого-педагогического исследования
- 4. Подготовить выступление, раскрывающее особенности планирования экспериментальной работы в структуре психолого-педагогического исследования. Готовиться к ответу на возможные вопросы. Продумать вопросы для участия в обсуждении выступлений других аспирантов.

Тема 9. Организационно-методические обеспечение научного

психолого-педагогического исследования (4 часа)

План занятия:

- 1. Логика организации научного психолого-педагогического исследования: основные этапы и процедуры.
 - 2. Особенности введения психолого-педагогического исследования.
- 3. Обоснование методологических характеристик психологопедагогического исследования.
- 4. Особенности организации реализационного и рефлексивного аспектов психолого-педагогического исследования.
- 5. Организация работы на заключительном этапе психолого-педагогического исследования. Виды заключений психолого-педагогического исследования, особенности их составления.
- 6. Связь между введением и заключением психолого-педагогического исследования.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Отредактировать введение к собственному исследованию (формулировка темы исследования, актуальности научной работы, базовых противоречий и проблемы научного поиска, объекта, предмета, целей, задач, гипотезы) с учетом особенностей организации психолого-педагогического исследования.
- 2. Подготовить презентацию методологических характеристик собственного исследования с помощью выбранной формы (видео презентация, публичное выступление, раздаточные материалы и др.).
- 3. Ответить на вопросы по методологическим характеристикам собственного исследования.
- 4. Подготовить выступление, раскрывающее особенности способов верификации знания, полученного в ходе психолого-педагогического исследования. Готовиться к ответу на возможные вопросы. Продумать вопросы для участия в обсуждении выступлений других аспирантов.

Тема 10. Сбор и обработка эмпирических данных научного психолого-педагогического исследования (4 часа)

План занятия:

- 1. Основные виды анализа и их место в процессе обобщения эмпирических данных.
 - 2. Количественный и качественный анализ исследовательских данных.
 - 3. Сравнительный анализ исследовательских данных.
 - 4. Интерпретация, апробация и оформление результатов исследования.
 - 5. Статистическая обработка результатов исследования.
 - 6. Типы распределений данных.
 - 7. Методы параметрической статистики.
 - 8. Методы непараметрической статистки.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Рассмотреть сущность и особенности количественного качественного анализа исследовательских данных.
- 2. Рассмотреть особенности применения критериев статистической обработки данных при сравнении значимости изменений в двух и более замерах (срезах) одной и той же выборки.
- 3. Рассмотреть особенности применения критериев статистической обработки данных при сравнении эмпирических данных одного замера (среза) в двух и более выборках.
- 4. Рассмотреть особенности применения критериев статистической обработки данных при сравнении значимости изменений в экспериментальной и контрольной группах.
- 5. Подготовить выступление, особенности раскрывающее сравнительного полученных анализа исследовательских данных, ПО констатирующего И контрольного этапов исследования результатам педагогической психологии. Готовиться к ответу на возможные вопросы. Продумать вопросы для участия В обсуждении выступлений аспирантов.

Раздел 3. Методика создания психолого-педагогических текстов и презентации результатов научного исследования

Тема 11. Научный текст как результат научно-исследовательской деятельности (4 часа)

План занятия:

- 1. Научный стиль и научный текст.
- 2. Методология научной публикации.
- 3. Язык научных публикаций.
- 4. Структура и манера изложения научного текста.
- 5. Логика научного текста.
- 6. Полнота научного текста.
- 7. Сленг и жаргон в научном стиле.
- 8. Особенности научных психолого-педагогических текстов.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. На примере фрагмента научного текста по теме научноквалификационной работы (диссертации) проиллюстрировать приемы его превращения в научно-популярный текст для самостоятельно выбранного адресата.
- 2. На примере фрагмента научного текста по теме научноквалификационной работы (диссертации) проиллюстрировать приемы его превращения в учебный текст для самостоятельно выбранного адресата.
- 3. Выделить и охарактеризовать структуру продукта научно-популярной направленности на материале темы научно-квалификационной работы (диссертации).
- 4. Рассмотреть на примере автореферата научно-квалификационной работы (диссертации) одно научное утверждение (положение), выносимое на

защиту. Проанализировать его связь с формулировками методологического аппарата исследования.

5. Рассмотреть на примере автореферата научно-квалификационной работы (диссертации) один научный тезис, сформулированный в выводах. Проанализировать его связь с формулировками задач и результатов исследования.

Тема 12. Методика работы над рукописью научных, учебных и методических психолого-педагогических работ (4 часа)

План занятия:

- 1. Композиция психолого-педагогического произведения.
- 2. Особенности рубрикации текста научных, учебных и методических психолого-педагогических работ.
 - 3. Повествовательные и описательные тексты.
 - 4. Процедуры разбивки материалов на главы и параграфы.
- 5. Способы написания текста. Язык и стиль текста научных, учебных и методических психолого-педагогических работ. Оформление цитат.
- 6. Использование числовых значений в психолого-педагогическом тексте. Сокращения слов. Табличная форма организации материала. Графический способ изложения иллюстративного материала.
- 7. Оформление справочно-библиографического аппарата. Транслитерация.
- 8. Современные возможности для публикации и апробации научных работ. Требования к печатному оригиналу рукописи. Подготовка иллюстративного материала.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Охарактеризовать требования к языку изложения и стилю научных произведений психолого-педагогической направленности.
 - 2. Выделить особенности текстов научной направленности.
- 3. Подобрать подготовительные фрагменты из теоретического раздела научно-квалификационной работы (диссертации), характеризующие особенности текстов научной направленности.
- 4. Выделить аспекты оценки научной новизны исследования и проиллюстрировать примерами выражения новизны исследования проблемы научно-квалификационной работы (диссертации).
- 5. Сравнить требования к публикациям в 4-5 журналах из перечня ВАК за последние пять лет, выделить их общие и отличительные особенности.
- 6. Подготовить один из структурных элементов статьи («Введение», «Материалы и методы», «Результаты исследования», «Обсуждение») с учетом современных требований к публикациям в современных рецензируемых изданиях.

Тема 13. Методика подготовки заявки на научные гранты (4 часа) *План занятия:*

- 1. Понятие о научном фонде и его миссии.
- 2. Характеристика ведущих современных отечественных научных фондов (на примере РФФИ и РНФ).
 - 3. Типы и виды научных конкурсов.
- 4. Конкурсная документация как нормативная база составления заявки на научный грант.
- 5. Формы документации на научный грант и особенности их содержательного наполнения.
 - 6. Учет требований экспертизы при подготовке заявки на научный грант.
- 7. Особенности подготовки заявки на научный грант психолого-педагогической тематической направленности.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Изучить конкурсную документацию одного из конкурсов РНФ. Сформулировать тему научно-исследовательских работ в рамках этого конкурса. Разработать один из фрагментов технического задания на грант:
- сформулировать задачи научно-исследовательских работ с учетом цели и логики исследовательского цикла;
- подготовить детализированное предложение о качестве научноисследовательских работ;
 - составить обоснование достижения заявленного качества работ;
- определить требования к порядку приемки и утверждения выполненных научно-исследовательских работ, а также критерии их результативности;
- составить обоснование выбора методов экспертной оценки и анализа документов в определении результативности научно-исследовательских работ;
- предложить формы и способы визуализации данных и выводов исследования.
- 2. Подготовить фрагмент заявки на грант РФФИ (в соответствии с требованиями РФФИ).
- 3. Проработать раздаточный материал (критерии экспертизы заявки на грант РФФИ и пример поданной заявки). Провести экспертизу одной из позиций заявки на грант с подробным обоснованием оценки.

Тема 14. Методика подготовки научного доклада и презентации (4 часа)

План занятия:

- 1. Научный доклад как вид передачи сущности научной психологопедагогической работы. Соотношение устного доклада и его печатной версии (тезисов, статьи).
- 2. Особенности научного доклада на пленарном или секционном заседаниях научно-практической конференции.
- 3. Искусство речи. Презентация как удобный и эффектный способ дополнительного сопровождения научной информации.
 - 4. Общие принципы построения презентаций.

- 5. Содержание и оформление слайдов презентации.
- 6. Роль модератора в организации обсуждения научных психолого-педагогических проблем в процессе научно-практической конференции.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

- 1. Составить алгоритм работы Оргкомитета научной конференции (уровень, вид, форму, состав и предполагаемое количество участников на выбор; количество членов Оргкомитета необходимо определить с учетом выбранных параметров конференции).
- 2. Составить памятку для докладчика научной конференции о методике подготовки доклада и выступления с ним (уровень заседания пленарное или секционное, уровень и форму конференции на выбор).
- 3. Составить памятку для докладчика научной конференции о методике подготовки презентации доклада и выступления с ней (уровень заседания пленарное или секционное, уровень и форму конференции на выбор).
- 4. Подготовить печатную версию доклада на научно-практической конференции (тезисов, статьи) в соответствии с требованиями, изложенными оргкомитетом в информационном письме (конференция на собственный выбор).
- 5. Подготовить презентацию к выступлению на научно-практической конференции с материалами тезисов или статьи.

Тема 15. Публичная презентация материалов научного психологопедагогического исследования (2 часа)

План занятия:

- 1. Автореферат научно-квалификационной работы (диссертации) как форма публичной презентации материалов научного психолого-педагогического исследования. Требования к написанию, оформлению и рассылке автореферата.
- 2. Выступление на защите научно-квалификационной работы (диссертации) как форма публичной презентации материалов научного психолого-педагогического исследования. Модели структуры и содержания выступления.
- 3. Публичная презентация сопровождающих и дополнительных материалов научного психолого-педагогического исследования (электронная презентация, раздаточные материалы).
- 4. Методика и этика публичных ответов на вопросы, замечания и предложения.

Задания для текущего контроля (оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3):

1. Подготовить фрагменты материалов собственного научного психолого-педагогического исследования (электронной презентации, автореферата, письменного выступления, раздаточных материалов) для их публичной презентации.

6.3. Содержание самостоятельной работы аспиранта

Раздел 1. Методологические основы научного психологопедагогического исследования

Вопросы и задания

- 1. Завести словарь научных терминов. Определить следующие термины: научное исследование, методология исследования, методы исследования, методологическая рефлексия, автореферат, брошюра, рецензия, актуальность, проблема, цель, компиляция, объект. исследования, гипотеза, задачи, научная новизна, теоретическая значимость, эмпирические методы исследования, практическая значимость, изучения психолого-педагогической научной и методической литературы, метод эксперимента, метод беседы, опрос, анкетирование; интервьюирование; эспертный опрос; тестирование; контент-анализ документов,; метод изучения и обобщения передового педагогического опыта, математическая статистика. среднее арифметическое, медиана, дисперсия, Продолжить ведение словаря по мере определения новых научных терминов.
- 2. Разработать схемы: «Классификация методов научного познания», «Классификация методов психолого-педагогического исследования», «Общенаучные логические методы и приемы познания», «Методы обработки результатов исследования», «Основные проблемы измерения», «Основные критерии выбора и обоснования методов психолого-педагогического исследования».
- 3. Подготовить темам: «Методологический доклады ПО аппарат «Научный статус педагогической психологии», исследования ПО педагогической психологии как теоретической дисциплины», «Сравнительная характеристика методов исследования В педагогике И психологии», «Экспериментальная работа В психолого-педагогического структуре исследования».
- 4. Предложить вариант междисциплинарного научного исследования: сформулировать тему, цель исследования, выделить объект, предмет изучения. Продумать организацию взаимодействия разных специалистов, участвующих в исследовании.
 - 5. Сравнить:
- методы математической и статистической обработки и интерпретации результатов научной работы;
- анализ, синтез, абстрагирование, обобщение, индукция, дедукция, аналогия, моделирование.
- 6. Определить возможности использования современных информационно-коммуникационных технологий в научно-исследовательской деятельности в области педагогической психологии.
- 7. Подготовить библиографический список статей, посвященных методологии научного исследования, опубликованных в журналах из перечня ВАК («Высшее образование в России», «Вопросы психологии», «Гуманитарные

науки и образование», Мир науки. Педагогика и психология» и др.) за последние пять лет.

- 8. Разработать замысел научного исследования по психологической проблематике современного образования. Отобрать и обосновать выбранную систему методов психолого-педагогического исследования.
- 9. Составить свод правил использования авторских методик в психолого-педагогическом исследовании.
- 10. Привести примеры использования современных технологий организации сбора психолого-педагогической информации, ее обработки и интерпретации.
- 11. Изучить автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата психологических/педагогических наук, размещенный на сайте/странице диссертационного совета (на выбор). Проанализировать предложенные эмпирические данные и методы их обработки. Оценить эффективность применения выбранных методов.

Раздел 2. Проектирование и организация научного психологопедагогического исследования

Вопросы и задания

- 1. Разработать схемы: «Логика организации этапов психологопедагогического исследования», «Факторы, воздействующие на ход прикладного психолого-педагогического исследования», «Структура построения опытно-экспериментальной работы в педагогической психологии».
- 2. Подготовить доклады по темам: ««Теоретическое, эмпирическое и нормативное знание в педагогике и психологии», «Способы верификации знания, полученного в ходе психолого-педагогического исследования», «Психолого-педагогические исследования в образовательном учреждении».
 - 3. Сравнить:
- частнонаучные, дисциплинарные и междисциплинарные исследования;
- эмпирические и теоретические психолого-педагогические исследования.
- 4. Подготовить библиографический список статей, посвященных организации научно-исследовательской деятельности, опубликованных в журналах из перечня ВАК («Высшее образование в России», «Вопросы психологии», «Гуманитарные науки и образование», Мир науки. Педагогика и психология» и др.) за последние пять лет.
- 5. Составить проект программы опытно-экспериментального исследования по психолого-педагогической тематике, наметить этапы его реализации.

Раздел 3. Методика создания психолого-педагогических текстов и презентации результатов научного исследования

Вопросы и задания

- 1. Завести словарь научных терминов. Определить следующие термины: выписка, цитаты, таблицы, диаграммы, графики, диссертация, научный отчет, монография, автореферат, учебное пособие, статья, рецензия, методические рекомендации, тезисы научных докладов, научная квалификационная работа Продолжить ведение словаря по мере определения новых научных терминов.
- 2. Составить в интересующей области одно научное утверждение (положение). Сформулировать его методологическую основу, конкретизируя ее на уровне отражения в формулировках методологического аппарата исследования. Составить план публичного выступления для защиты составленного утверждения (на примере выступления на научно-практической конференции, сообщения на педагогическом совете и др. на выбор).
- 3. Составить в интересующей области научный тезис. Сформулировать его методологическую основу, конкретизируя ее на уровне отражения в формулировках методологического аппарата исследования. Составить план публикации для защиты составленного тезиса (на примере научной статьи, тезисов сборника научно-практической конференции, конкурсного проекта и др. на выбор). Сформулировать и защитить вывод, раскрывающий составленный тезис.
- 4. Подготовить библиографический список статей, посвященных публичной презентации научного исследования, опубликованных в журналах из перечня ВАК («Высшее образование в России», «Вопросы психологии», «Гуманитарные науки и образование», Мир науки. Педагогика и психология» и др.) за последние пять лет.
- 5. Подготовить схемы: «Требования к структуре научной работы», «Структура научной работы».
 - 6. Подготовить доклад на научно-практическую конференцию.
- 7. Подготовить презентацию доклада для выступления на научно-практической конференции.
- 8. Подготовить фрагмент заявки на грант РФФИ (в соответствии с требованиями РФФИ).
- 9. Сформулировать тему статьи по проблемам педагогической психологии и структурировать ее в логике научного исследования.
 - 10. Подготовить к публикации статью в журнале из перечня ВАК.

7. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
 - конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;

- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;
- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по материалу, предложенному к практическому занятию, а затем по другим источникам;
- прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите основные понятия и категории по теме, используя словари,
 что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;
 - повторите определения терминов, относящихся к теме;
- продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
- продумывайте высказывания по темам, предложенным к аудиторным занятиям.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
- составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке докладов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
- выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;
- проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на проблему с опорой на полученную информацию.

8. Методические рекомендации по процедуре оценивания сформированности компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность компетенций, теоретическую и практическую подготовку аспиранта, его способность к творческому мышлению, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) аспиранту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в

проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений аспирантов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
 - умение обосновывать принятые решения;
 - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
 - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

Тесты

При определении уровня достижений аспирантов с помощью тестового контроля необходимо обращать особое внимание на следующее:

- оценивается полностью правильный ответ;
- преподавателем должна быть определена максимальная оценка за тест, включающий определенное количество вопросов;
- преподавателем может быть определена максимальная оценка за один вопрос теста;
- по вопросам, предусматривающим множественный выбор правильных ответов, оценка определяется исходя из максимальной оценки за один вопрос теста.

Контекстная учебная задача (доклад)

При определении уровня достижений аспирантов при решении контекстных учебных задач (написании и защите докладов) необходимо обращать особое внимание на следующее:

- способность определять и принимать цели учебной задачи, самостоятельно и творчески планировать ее решение как в типичной, так и в нестандартной ситуации;
- систематизированные, глубокие и полные знания по всем разделам программы;
- точное использование научной терминологии, стилистически грамотное, логически правильное изложение ответа на вопросы и задания;
- владение инструментарием учебной дисциплины, умение его эффективно использовать в постановке и решении учебных задач;
 - грамотное использование основной и дополнительной литературы;
- умение использовать современные информационные технологии для решения учебных задач, использовать научные достижения других дисциплин;
- творческая самостоятельная работа, высокий уровень культурь исполнения заданий.

9. Образовательные технологии

Практические занятия являются ведущей формой организации учебной деятельности аспирантов по данной дисциплине. Выбор образовательных технологий и технологий сопровождения является прерогативой преподавателя. Приоритет в выборе образовательных технологий при реализации учебной дисциплины должен лежать в сфере образовательных технологий, разнообразие использования которых способствует развитию универсальных и профессиональных компетенций аспирантов.

практических задачей занятий является формирование конкретных умений и способов деятельности слушателей. Практические занятия представляют собой групповое обсуждение учебной проблемы с целью изучения наиболее важных вопросов. При организации практических занятий целесообразно использовать совокупность технологий, позволяющую повлиять на выражение активной позиции аспиранта: учебные дискуссии, групповая работа использованием приемов технологии развития критического мышления ДЛЯ чтения И письма, «мозговая атака», проведение микроисследований, кейс-метод, организационно-деятельностные организационно-мыслительные игры, групповые формы решения проблем, мастерские, решение профессиональных задач, приемы педагогические креативные коллективной мыследеятельности, техники, технология коллективно-распределенной деятельности, модерация, «открытая кафедра». Применение интеракции позволяет максимально приблизить обучающую среду к условиям профессиональной деятельности, способствует оптимизации профессионального потенциала обучающихся, повышает степень эмоциональной включенности в учебный процесс. проведения Основой практических занятий выступает метод постановки системы познавательных и исследовательских задач.

При проведении практических занятий особую роль играет технология тьюторского сопровождения. Это связано с тем, что аспиранты нуждаются в профессиональной большей степени в оказании помощи В освоении руководстве образовательной содержания программы, нежели В ИΧ деятельностью со стороны преподавателя.

Роль и место самостоятельной работы в процессе изучения учебной дисциплины определяются современными требованиями к организации данного вида деятельности и необходимостью повышения качества образования. Значимость самостоятельной работы аспирантов обусловливаются рядом научно-педагогических и организационно-методических требований. самостоятельной работы аспирантов способствует организация личностно-ориентированной направленности профессиональной подготовки, обучающегося субъект учебно-познавательной превращению В исследовательской деятельности, что обеспечивает развитие способности к самообучению и самообразованию. Во-вторых, именно самостоятельная работа придает в большей мере учебному процессу практико-ориентированный и проблемно-исследовательский характер, поскольку происходит более активное вовлечение аспиранта в самостоятельное решение целостной системы заданий,

имеющих профессиональную (прикладную) направленность. В-третьих, самостоятельная работа аспиранта, являясь основной формой его мыслительной деятельности, обеспечивает профессионально-личностное саморазвитие.

При реализации программы используются следующие виды самостоятельной работы: работа с научными текстами (изучение и критический анализ текста); работа с учебниками и учебными пособиями; выполнение контекстных учебных задач (докладов); разработка научных продуктов; подготовка к аттестации.

10. Организация текущего и промежуточного контроля знаний

Текущий контроль успеваемости осуществляется на практических занятиях и консультациях. Используются следующие формы текущего контроля: устный опрос, практические задания (защита докладов, защита проектов, презентация научных продуктов и др.), тестирование. Форма промежуточной аттестации — зачет.

Тестирование

Оцениваемые компетенции: УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3

- 1. Определите преимущественный характер следующих исследований. Темы исследования:
 - а) Динамика престижности образовательного учреждения.
 - б) Влияние здоровья на успешность обучения младших школьников.
- в) Сравнительное изучение эффективности разных образовательных технологий.
 - г) Выявление одаренности детей-дошкольников.
 - 1) социологический;
 - 2) психологический;
 - 3) педагогический;
 - 4) валеологический;
 - 5) комплексный.
 - 2. Дайте правильный ответ. Является ли проблема:
 - а) отражением знания;
 - б) отражением незнания или непонимания;
- в) отражением возможных «точек роста» научного, или практического знания;
- г) выражением субъектного состояния исследователя (озадаченности, удивления)?
- 3. Выберите правильный ответ. Более эффективно стимулирует исследовательский поиск педагога:
 - а) достижение успеха;
 - б) возникшие трудности, которые удалось преодолеть;
 - в) неудачи.
- 4. Определите, о каких компонентах исследования (база, объект, предмет) идет речь в следующих фрагментах:
 - а) коллектив педагогов и учащихся средней школы № 25 г. Саранска;

- б) процесс становления гимназии на базе средней школы с профильным обучением;
- в) психолого-педагогические условия комплексной реабилитации хронически больных детей в оздоровительно-образовательном центре;
- г) зависимость между стилем педагогического общения учителя и учащихся и успешностью учебной деятельности.
- 5. Соотнесите приводимые ниже положения методической системы, разработанной известным педагогом-новатором В. Ф. Шаталовым, к звеньям «понятийной цепи» творческого педагогического поиска:
 - 1) проблема;
 - 2) исходные теоретические положения;
 - 3) идея;
 - 4) замысел;
 - 5) гипотеза;
 - 6) желаемый результат.
- а) Необходимо учить всех по достаточно сложным программам, и учить успешно.
- б) Учащиеся, особенно слабые, не усваивают программный материал и отстают в развитии.
- в) Необходима вера в потенциальные возможности ученика: каждый должен учиться победно!
- г) Успех в учении поднимает самооценку, вселяет уверенность, создает для каждого «точку опоры».
- д) Максимальная помощь каждому в учении. Использование для этого опорных сигналов, опорных конспектов, многократного повторения, «тихого» опроса и других средств и приемов.
- е) Прочное усвоение основных предметных знаний и способов деятельности как база для успешного образования и утверждения в жизни.
- 6. Ниже дано краткое описание основных методов психологии. Определите, о каких методах идет речь.
- а) Кратковременное психологическое испытание проводится (по заданной стандартной форме) с целью выяснить, насколько психологические качества испытуемого (способности, навыки, умения и др.) соответствуют установленным психологическим нормам и стандартам. Применяется главным образом для определения пригодности к той или иной профессии.
- б) Сущность метода сбор и обобщение данных, полученных при изучении различных видов деятельности характеризуемой личности. Каждая учитываемая черта личности по степени проявления может оцениваться условным баллом. Применяется для изучения индивидуально-психологических качеств учащегося, в частности его способностей.
- в) Индивида систематически изучают в обычной повседневной жизни. Исследователь не вмешивается в естественный ход событий. Пример этого метода ведение дневника родителями, которые на протяжении многих лет записывают все сведения об изменениях в психической жизни ребенка. Эти

сведения служат исходным материалом для психологических выводов, обобщений, предположений, которые следует проверять другими методами.

- г) Исследуемое явление изучается в точно учитываемых условиях, позволяющих следить за ходом явления и воссоздавать его при повторении этих условий.
- д) По просьбе экспериментатора три учителя оценивают в баллах качество выполнения учащимися задания по труду. Затем вычисляется средняя оценка для каждого ученика.
- е) С целью изучения содержания «Я» подростков им предложили составить самоописание на тему «Я, каким кажусь себе». Затем с помощью школьных психологов и филологов выделили в самоописаниях основные темы, после чего экспериментатор подсчитал, у скольких испытуемых встречалась определенная тема.
- ж) У испытуемых с помощью тахистоскопа определяют объем внимания. После этого в течение 30 мин испытуемые выполняют ряд психотехнических упражнений на развитие внимания, затем вновь определяют объем внимания. Высчитывают разность между показателями объема внимания, полученными до и после выполнения упражнения.
- 7. Определите, какие из ниже перечисленных требований определяют выбор темы и проблемы исследования:
- a) актуальность (злободневность, острота, назревшая потребность в решении);
- б) значимость для теории и практики (применимость для решения достаточно важных научных и практических задач);
 - в) перспективность (актуальность и значимость на обозримый период);
- г) проблемность (неочевидность решений, необходимость поиска а теории, преодоление трудностей на практике);
- д) соответствие современным концепциям развития общества и человека (гуманно личностная и социально-личностная ориентация);
- е) опыт и заинтересованность исследователя (личная выстраданность, сопричастность).
- 8. Определите последовательность этапов работы над темой исследования:
- формулирование темы исследования (первоначальное определение темы), ее корректировка и уточнение в процессе исследования;
 - отграничение от близких и смежных тем;
 - конкретизация и ограничение (локализация) темы исследования;
- отражение предмета и направления преобразований в наименовании темы;
 - определение конкретного предмета исследования;
 - определение проблемы и проблематизация темы;
 - обнаружение противоречий и трудностей в педагогическом процессе.
 - 9. Соотнесите определение понятий:
 - а) объект исследования;
 - б) предмет исследования.

- 1) ... это определенный процесс или взятая в динамике система, подлежащая изучению и с этой целью выделенная исследователем из объектной области.
- 2) ... это элементы, связи и отношения внутри объекта, которые предполагается изучить в данной работе.
- 10. Определите последовательность исследовательских действий при конструировании объекта и предмета исследования:
- определение эмпирической базы исследования (место, учреждение, тип выборки и т. д.);
- осознание необходимости проводить все исследования в рамках предмета;
- выделение предмета исследования (или предметов), т. е. аспектов (познавательных позиций, точек отсчета и наблюдения), связей, отношений, взаимовлияний, способов деятельности, которые будут глубоко изучаться;
- осознание процесса в структуре более сложных процессов действительности;
- выделение из объектной области или практической сферы объекта исследования, который будет изучаться.
- 11. Определите последовательность исследовательских действий при конструировании понятийного аппарата исследования:
- раскрытие взаимосвязи элементов понятийной системы, степени глубины и целостности отражения ею изучаемых процессов и явлений;
- выделение категорий (основных, базовых понятий), выстраивание категориально-понятийной системы;
- определение содержания понятий, их терминологического выражения через известные и вновь вводимые термины, их обоснование;
- выяснение структуры исследуемого процесса и понятий, отражающих его как целое, а также его компоненты или аспекты изучения (понятийная матрица).
 - 12. К признакам, которые характеризуют научную проблему, относятся:
 - а) недостаток знаний об объекте;
 - б) указание на возможный результат;
 - в) выявление трудностей и противоречий в деятельности;
 - г) мотивы самого исследователя, его стремление к поиску нового;
 - д) указание на предположительное направление поиска;
 - е) фиксирование противоречий в развитии исследуемой сферы;
 - ж) конкретное знание о незнании.
- 13. В исследовании, посвященном формированию исследовательской культуры социального педагога, выделены в качестве объекта и предмета поиска следующие положения. Укажите, какое из них является:
 - а) объектом исследования,
 - б) предметом исследования.
- 1) Выявление специфики и способов интеграции личностного и социального факторов формирования исследовательской культуры социального педагога и условий ее реализации при подготовке будущих социальных

педагогов и совершенствовании квалификации практикующих в процессе непрерывного социально-педагогического образования.

- 2) Процесс становления исследовательской культуры социального педагога.
 - 14. Согласно данным ниже формулировкам определите термин:
 - а) идея;
 - б) замысел;
 - в) гипотеза;
 - г) концепция.
- 1) ... это мысль о путях и способах преобразования исходной ситуации в планируемую, это действенное единство настоящего и будущего, это мысль, побуждающая к действию.
- 2) ... инструментированная идея в стадии ее мысленного методического воплощения, реализации посредством определенных способов и форм.
- 3) ... предположение о способах решения поставленных задач и возможных результатов;
- 4) ... система идей, взглядов, установок, которая должна служить отправной теоретической базой, стратегическим ориентиром конкретного поиска и, будучи опосредована и проверена практикой, может превратиться в теорию.
- 15. Определите соответствие названия основных творческих процедур исследовательского процесса и их формулировок:
 - а) прогнозирование;
 - б) моделирование;
 - в) оформление проекта;
 - г) программирование.
- 1) Процесс получения прогноза, предположительных суждений о состоянии исследуемого процесса через определенный временной промежуток.
- 2) Создание моделей исходного состояния преобразуемого процесса или объекта, моделей желаемого состояния на конец планируемого периода и модель перехода от исходное состояния в требуемое.
- 3) Разработка сценария преобразований, мероприятий по реализации задуманного.
- 4) Мероприятия, обеспечивающие решение выдвинутых проблем и задач с указанием исполнителей, сроков, размеров и источников ресурсного обеспечения.
- 16. Определите, что входит в процесс проектирования, а что входит в процесс в программирования.
 - определение целей, которые необходимо достигнуть;
 - представление желаемого результата;
 - разработка мероприятий по реализации проекта;
 - определение сроков и исполнителей;
 - расчет ресурсного обеспечения проекта;

- научно-методическое обеспечение и сопровождение реализации проекта.
- 17. Отберите из ниже перечисленных критерии передового педагогического опыта:
- а) новизна (новаторство, системная модернизация, частные усовершенствования);
- б) устойчивость положительных результатов (несколько лет, с разным составом учащихся);
- в) соответствие гуманистическим традициям и современным концепциям образования;
- г) актуальность тем, проблем, решений и их перспективность (хотя бы на 3-5 лет);
- д) оптимальность расходования сил педагогов и обучаемых, времени, затрат труда и иных ресурсов;
- е) переносимость, т. е. возможность «отделения» идей, замыслов, решений от его создателей, возможность их использования другими и в несколько измененных условиях.
- 18. Отберите из ниже перечисленных характерные признаки эксперимента:
- а) точное фиксирование исходного уровня и условий протекания процесса;
 - б) внесение запланированных изменений;
 - в) варьирование условий и изменений;
 - г) воспроизводимость процесса и результатов;
 - д) точное фиксирование результатов;
 - е) интерпретация результатов с выделением «веса» влияющих факторов.
- 19. Отберите из нижеперечисленных критерии эффективности исследования (новизны):
 - а) установлено, что сделано, обнаружено, разработано, доказано впервые;
- б) выявлено, в каких компонентах исследования (постановка проблемы, идея, замысел, процедуры, результаты) и как новизна тпроявилась.
- в) определено, что отличает полученные результаты от результатов, полученных другими исследователями, что удалось опровергнуть или развить.
- 20. Выберите правильные ответы на вопрос о том, что означает теоретическая значимость исследования:
- а) как изменяют полученные новые результаты исследования уже существующие в теории подходы, представления, принципы;
- б) как влияют результаты на существующий терминологический ряд и содержание понятий;
- в) какие перспективы развития теории или отдельных ее положений открывают полученные результаты;
- г) возможна более конкретная матрица определитель теоретической значимости (с определением терминов для ввода положений).
- 21. Выберите правильные ответы на вопрос о том, что означает практическая значимость исследования:

- а) каковы пути, способы использования результатов исследования в практике;
 - б) где уже используются результаты и какова их эффективность;
- в) какие внедренческие материалы уже используются (программы, пособия, методические рекомендации);
 - г) где ещё могут использоваться результаты;
- д) что может быть предложено для совершенствования, организации, содержания образования (рекомендации, предложения).
- 22. Выберите правильные ответы на вопрос о том, что характеризуют положения, выносимые на защиту (требования):
- а) подтверждение значимости, актуальности и перспективности выбранного направления исследования и его результатов;
- б) изложение наиболее существенных результатов поиска, обоснование их своеобразия, оригинальности, новизны;
- в) реальная эффективность, которую следует доказать (социальная или экономическая; непосредственная, отсроченная, косвенное влияние);
- г) полемический характер представления результатов (ответ возможным оппонентам, защита выдвинутых положений).
 - 23. Соотнесите три этапа логики исследования с их схемой:
 - а) постановочный этап;
 - б) собственно исследовательский этап;
 - в) оформительско-внедренческий этап.
- 1) Проблема тема объект предмет научные факты исходная концепция ведущая идея и замысел гипотеза задачи исследования.
- 2) Отбор методов проверка гипотезы конструирование предварительных выводов их апробирование и уточнение построение заключительного вывода.
- 3) Апробация (обсуждение выводов, их представление общественности) оформление работы (отчеты, доклады, рекомендации, проекты) внедрение результатов в практику.
- 24. Для того, чтобы научиться отличать практический аспект нововведений от исследовательского, укажите словосочетания, которыми выражаются:
 - а) практические достижения;
 - б) исследовательские результаты;
 - 1) улучшены результаты обучения;
 - 2) повысилась успеваемость;
 - 3) уточнены принципы;
 - 4) выявлены закономерности;
 - 5) налажено сотрудничество;
 - 6) проверена эффективность новой технологии;
 - 7) снижена заболеваемость;
 - 8) повысился престиж учебного заведения.
- 25. Отберите методы психолого-педагогического исследования, которые входят в три группы:

- а) исследовательские методы;
- б) эмпирические методы;
- в) теоретические методы;
- г) статистические методы.
- 1) анализ и синтез;
- 2) абстрагирование и конкретизация;
- 3) восхождение от абстрактного к конкретному;
- 4) моделирование;
- 5) экспертное оценивание (обобщение независимых характеристик);
- 6) изучение продуктов деятельности;
- 7) тестирование;
- 8) опрос;
- 9) беседа;
- 10) наблюдение;
- 11) изучение литературы и других источников;
- 12) факторный анализ;
- 13) дисперсионный анализ;
- 14) метод множественных сравнений.

Оценка результатов выполнения тестирования Критерии оценки

0 баллов – неправильный ответ.

1 балл – правильный ответ.

Процедура оценивания

Результаты выполнения заданий определяются кумулятивным способом.

Шкала оценок

от 13 до 25 баллов – зачтено от 0 до 12 баллов – незачтено.

Вопросы промежуточной аттестации (Зачет, УК-3; ОПК-1; ПК-2; ПК-3)

- 1. Раскрыть сущность научного подхода при реализации исследовательской деятельности. Проиллюстрировать на примере одного из подходов, применяемым в психолого-педагогическом исследовании.
- 2. Охарактеризовать научно-исследовательскую деятельность, выделить сущность и специфику научно-исследовательской психолого-педагогической деятельности.
- 3. Охарактеризовать принципы организации научно-исследовательской деятельности в области педагогической психологии.
- 4. Описать структуру научно-исследовательской деятельности. Определить взаимосвязь компонентов научно-исследовательской психолого-педагогической деятельности.
- 5. Представить разнообразие предметной направленности исследований в современном образовании.
 - 6. Раскрыть понятие о научном исследовании.
 - 7. Определить теоретические основы и проблематику современных

научных психолого-педагогических исследований.

- 8. Охарактеризовать методологические принципы научного исследования. Конкретизировать принципы психолого-педагогического исследования.
 - 9. Классифицировать методы научного исследования.
- 10. Сравнить понятия: метод науки, метод педагогической психологии, методика исследования, методический прием.
- 11. Дать определение метода эксперимента. Описать историю его развития и привести примеры использования в науке.
- 12. Выделить отличительные особенности метода эксперимента, его достоинства и недостатки.
- 13. Перечислить требования, предъявляемые к проведению эксперимента. Определить возможные ошибки при его подготовке и проведении.
- 14. Охарактеризовать процедуру и этапы эксперимента, конкретизировать их особенности в психолого-педагогическом исследовании.
 - 15. Выделить виды эксперимента, их достоинства и недостатки.
 - 16. Перечислить требования к личности экспериментатора.
- 17. Охарактеризовать личность испытуемого, его деятельность в эксперименте.
- 18. Дать определение экспериментального плана. Охарактеризовать Доэкспериментальные планы.
- 19. Охарактеризовать истинные экспериментальные планы в психолого-педагогическом исследовании.
- 20. Охарактеризовать квазиэкпериментальные планы в психолого-педагогическом исследовании.
- 21. Охарактеризовать корреляционные планы в психолого-педагогическом исследовании.
- 22. Выделить и охарактеризовать методологические характеристики научного исследования.
- 23. Дать определение программы исследования. Описать этапы и процедуры разработки программы психолого-педагогического исследования.
- 24. Привести примеры различных видов психолого-педагогических гипотез.
- 25. Привести примеры видов целей психолого-педагогического экспериментального исследования, видов эмпирических и теоретических задач.
- 26. Определить организационно-методическое обеспечение научного психолого-педагогического исследования.
- 27. Охарактеризовать основные виды анализа и определить их место в процессе обобщения эмпирических психолого-педагогических данных.
- 28. Привести примеры количественного и качественного анализа данных психолого-педагогического исследования.
- 29. Осуществить сравнительный анализ исследовательских данных на примере психолого-педагогического исследования.
- 30. Охарактеризовать процедуру интерпретации, апробации и оформления результатов психолого-педагогического исследования.

- 31. Описать процедуру статистической обработки результатов психолого-педагогического исследования.
- 32. Выделить достоинства применения методов математической статистики в педагогической психологии.
- 33. Описать историю применения математических методов для психологических исследований (Х. Вольф, Т. Фехнер, А. Пьерон, В. Вундт, Ч. Спирмен, В. Гутьяр и др.).
- 34. Охарактеризовать процедуру психолого-педагогического шкалирования. Выделить свойства основных типов шкал: номинативная, порядковая, интервальная, равных отношений.
 - 35. Дать сравнительную характеристику различных видов деятельности.
- 36. Выделить особенности организации научной психолого-педагогической деятельности.
 - 37. Охарактеризовать научное исследование как особую форму познания.
- 38. Представить научный текст как результат научно-исследовательской деятельности.
 - 39. Охарактеризовать научный стиль и научный текст.
 - 40. Раскрыть методику подготовки научного доклада и презентации.
 - 41. Охарактеризовать общие принципы построения презентаций.
- 42. Раскрыть методику подготовки заявки на научные гранты психолого-педагогической тематики.
- 43. Раскрыть методику работы над рукописью психолого-педагогического исследования, особенности подготовки и оформления.
- 44. Представить публичную презентацию фрагментов материалов научного психолого-педагогического исследования (электронная презентация, автореферат, письменное выступление, раздаточные материалы).

Критерии оценки

В рамках изучаемой дисциплины аспирант демонстрирует уровни овладения компетенциями:

Повышенный уровень: знает и понимает теоретическое содержание дисциплины; творчески использует знания и владеет умениями и навыками решения исследовательских и преподавательских задач.

Базовый уровень: знает и понимает теоретическое содержание; в достаточной степени сформированы умения применять на практике и переносить из одной научной области в другую теоретические знания; умения и навыки демонстрируются в учебной и практической деятельности; имеет навыки оценивания собственных достижений; умеет определять проблемы и потребности в конкретной области профессиональной деятельности.

понимает теоретическое Пороговый уровень: содержание; представление о проблемах, процессах, явлениях; знаком с терминологией, характеристиками сущностью, изучаемых явлений; демонстрирует практические умения применения знаний конкретных ситуациях профессиональной деятельности.

Уровень ниже порогового: имеются пробелы в знаниях основного учебно-

программного материала, аспирант допускает многочисленные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий.

Критерии оценки по дисциплине

Оценка	Показатели			
Зачтено	Студент знает основные процессы изучаемой предметной области, умеет			
	объяснять сущность методологического обоснования научног			
	исследования, его организации, реализации и презентации полученных			
	результатов с учетом особенностей психолого-педагогического			
	исследовании. Владеет психолого-педагогической терминологией,			
	способностью к анализу и созданию научных психолого-педагогических			
	текстов. Ответ логичен и последователен, отличается глубиной и полнотой			
	раскрытия темы, выводы доказательны.			
Незачтено	езачтено Студент демонстрирует незнание основного содержания дисциплин обнаруживая существенные пробелы в знаниях учебного материал			
	допускает принципиальные ошибки в выполнении предлагаемых заданий;			
	затрудняется делать выводы и отвечать на дополнительные вопросы			
	преподавателя.			

11. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

11.1 Список литературы

а) основная литература:

- 1. Егошина, И.Л. Методология научных исследований: учебное пособие / И.Л. Егошина; Поволжский государственный технологический университет. Йошкар-Ола: Поволжский государственный технологический университет, 2018. 148 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494307
- 2. Кравцова, Е.Д. Логика и методология научных исследований: учебное пособие / Е.Д. Кравцова, А.Н. Городищева ; Сибирский федеральный университет. Красноярск : Сибирский федеральный университет (СФУ), 2014. 168 с. : табл., схем. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=364559
- 3. Пещеров, Г.И. Методология научного исследования : учебное пособие : [16+] / Г.И. Пещеров ; Институт мировых цивилизаций. Москва : Институт мировых цивилизаций, 2017. 312 с. : ил. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=598470

б) дополнительная литература:

- 1. Микрюкова, Т.Ю. Методология и методы организации научного исследования: электронное учебное пособие / Т.Ю. Микрюкова; Кемеровский государственный университет, Кафедра общей психологии и психологии развития. Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2015. 233 с. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481576
- 2. Новиков, В.К. Методология и методы научного исследования: курс лекций / В.К. Новиков ; Министерство транспорта Российской Федерации,

Московская государственная академия водного транспорта. – Москва : Альтаир : МГАВТ, 2015. – 211 с. : ил.,табл. – Режим доступа: по подписке. – URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=430107

11.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

http://www.edu.ru/news/ (Федеральный портал «Российское образование»)
http://pedlib.ru (Педагогическая библиотека)

11.3 Электронные библиотечные системы

- 1. Электронная библиотека МГПУ (МегоПро) (http://library.mordgpi.ru/MegaPro/Web);
- 2. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека Онлайн» (https://biblio-online.ru/);
 - 3. Электронная библиотечная система «Юрайт» (https://biblio-online.ru/).

12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого аспиранта к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

12.1 Перечень программного обеспечения

- 1. Microsoft Windows 7 Pro
- 2. Microsoft Office Professional Plus 2010
- 3. 1С: Университет ПРОФ

12.2 Перечень информационных справочных систем

- 1. Информационно-справочная система «Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки»: http://diss.rsl.ru
- 2. Информационная справочная система «Справочно-правовая система "Консультант+"»: http://www.consultant.ru
- 3. Информационная справочная система «Интернет-версия справочноправовой системы "Гарант"» (информационно-правовой портал "Гарант.ру"): http://www.garant.ru

12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1. Международная реферативная база данных Scopus (http://www.scopus.com/)
- 2. Международная реферативная база данных WebofScience (https://clarivate.com/products/web-of-science/)
- 3. Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn----8sblcdzzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Специальное помещение для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (№ 208).

Лаборатория развития профессиональной компетентности педагога и психолога в системе непрерывного образования.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: автоматизированное рабочее место преподавателя в составе (компьютер, проектор, гарнитура, веб-камера, документ-камера); доска магнитно-маркерная Эконом.

Лабораторное оборудование: автоматизированное рабочее место в составе (ноутбук Lenovo, мышь, сумка, замок, гарнитура) – 5 шт.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы (№ 219).

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Наборы демонстрационного оборудования: компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета -3 шт.; принтер (Kyosera) -3 шт.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Помещение для самостоятельной работы (№ 101).

Читальный зал.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер $-10~\rm mt.$, проектор с экраном $-1~\rm mt.$, многофункциональное устройство $-1~\rm mt.$, принтер $-1~\rm mt.$).

Учебно-наглядные пособия:

Учебники и учебно-методические пособия, периодические издания, справочная литература.

Стенды с тематическими выставками.

Помещение для самостоятельной работы (№ 101 б).

Читальный зал электронных ресурсов.

Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета (компьютер -12 шт., мультимедийный проектор -1 шт., многофункциональное устройство -1 шт., принтер -1 шт.).

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Электронные диски с учебными и учебно-методическими пособиями.